PCT/ SE 03 / 0 0 9 5 4

PRV
PATENT- OCH REGISTRERINGSVERKET
Patentavdelningen

Intyg Certificate

REC'D 0 3 JUL 2003

WIPO PCT

Härmed intygas att bifogade kopior överensstämmer med de handlingar som ursprungligen ingivits till Patent- och registreringsverket i nedannämnda ansökan.

SEGISTAND (71

This is to certify that the annexed is a true copy of the documents as originally filed with the Patent- and Registration Office in connection with the following patent application.

(71) Sökande Doxa Aktiebolag, Uppsala Applicant (s)

(21) Patentansökningsnummer 0201920-6 Patent application number

(86) Ingivningsdatum
Date of filing

2002-06-20

Stockholm, 2003-06-17

För Patent- och registreringsverket For the Patent- and Registration Office

Gökel Gustafsson

Avğift Fee

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

REST AVAILABLE COPY

P1697

1

r out one 20

Here's a a Koloun

SYSTEM FÖR TANDFYLLNADSMATERIAL ELLER IMPLANTATMATERIAL, SAMT PULVERMATERIAL OCH HYDRATISERINGSVÄTSKA

TEKNISKT OMRÅDE

Föreliggande uppfinning avser ett system för tandfyllnadsmaterial eller implantatmaterial, innefattande en vattenbaserad hydratiseringsvätska samt ett pulvermaterial
vars bindefas huvudsakligen utgöres av ett kalciumbaserat cementsystem, vilket
pulvermaterial uppvisar förmågan att efter genomdränkning med den med bindefasen
reagerande hydratiseringsvätskan hydratisera till ett kemiskt bundet keramiskt material.

10 Uppfinningen avser också pulvermaterialet respektive hydratiseringsvätskan som sådana,

TEKNIKENS STÄNDPUNKT

Föreliggande uppfinning relaterar till bindemedelssystem av typen hydratiserande cementsystem, särskilt cementbaserade system som innefattar kemiskt bundna keramer i gruppen som består av aluminater, silikater, fosfater, sulfater och kombinationer därav, med kalcium som huvudsaklig katjon. Uppfinningen har utvecklats speciellt för biomaterial för dentala och ortopediska tillämpningar, såväl fyllnadsmassor som implantat inklusive beläggningar.

20

25

30

15

För material, såsom tandfyllnadsmaterial och implantat, som skall interagera med den mänskliga kroppen är det en fördel att materialen görs så bioaktiva eller biokompatibla som möjligt. Beträffande keramiska material så kan man säga att apatit är kroppens egen keram, varför apatit ur denna aspekt borde vara utmärkt som tandfyllnadsmaterial eller implantat. Apatitmaterial som sådana uppvisar dock generellt inte övriga egenskaper som erfordras för tandfyllnadsmaterial och implantat, t.ex. god hanterbarhet med enkel applicerbarhet i kavitet, formning som medger god modellerbarhet, härdning/ stelning som är tillräcklig snabb för fyllningsarbetet och med funktionsduglighet direkt efter tandläkarbesöket, hög hårdhet och hållfasthet, korrosionsbeständighet, god estetik och goda långtidsegenskaper vad avser dimensionsstabilitet. I syste att erbjuda material som uppfyller åtminstone de flesta av dessa erfordrade egenskaper har det tagits fram material enligt det som presenteras i t.ex. SE 463 493, SE 502 987, WO 00/21489, WO 01/76534 och WO 01/76535. Det föreslås också i SE 463 493, SE 502 987 att dylika material kan innefatta ballast av apatit.

P1697

Martin Comment

90 m. ia

REDOGÖRELSE ÖVER UPPFINNINGEN

Föreliggande uppfinning syftar till att erbjuda ett system för framställning av ett kemiskt bundet keramiskt material av ett pulvermaterial vars bindefas huvudsakligen utgöres av ett kalciumbaserat cementsystem, vilket system uppvisar förmåga att bilda apatit in-situ. Med förmåga att bilda apatit in-situ menas här att systemet innefattar nödvändiga beståndsdelar för bildning av apatit, t.ex. hydroxyapatit eller fluorapatit (Ca₅(PO₄)₃OH respektive Ca₅(PO₄)₃F) och eventuellt annan biologiskt gynnsam fas, och att systemet medger att dylika faser bildas under och/eller efter hydratiseringsreaktionen. Härigenom uppnås åtminstone den fördelen att apatit ej behöver tillsättas som ett separat tillsatsmedel. Det bildade materialet kan sägas utgöra en kemiskt bunden keramisk komposit. 10 Att apatit bildas i materialet är ett tecken på att materialet är bioaktivt och samverkar med kroppen. Fördelningen av apatit blir vidare homogen i materialet, även i kontaktzoner mot biologiskt material, ben- och tandvävnad. Att apatit bildas i dylika kontaktzoner är speciellt gynnsamt för bindningen. En annan fördel för apatitbildningen är att omgivningen är basisk. Eftersom apatit är ett kroppseget ämne så kommer bind-15 ningssystemet att ge utomordentliga bindningsegenskaper med mycket tät anslutning mellan tandfyllnads/implantatmaterialet och tanden/benet. Integreringen med omgivning med apatitinnehåll är mycket viktigt, speciellt för tandfyllnadsmaterial, ortopediska massor och material som skikt på implantat. Det senare avser in-situ-20 preparerade ytskikt av kemiskt bunden keramkomposit baserad på apatit som har stor inverkan på benintegrering.

2

Enligt uppfinningen presenteras således ett system för tandfyllnadsmaterial eller implantatmaterial, ett pulvermaterial samt en hydratiseringsvätska, enligt de efterföljande patentkraven.

Pulvermaterialet

25

30

35

Pulvermaterialet utgöres av ett kalciuminnehållande basiskt kerampulver av aluminater, silikater, fosfater, sulfater och kombinationer därav, företrädesvis aluminater. Enligt uppfinningen innefattar pulvermaterialet vattenlöslig fosfat, varigenom cementsystemet uppvisar förmåga att under hydratiseringen bilda apatit.

Vidare gäller att:

a. Sagda vattenlösliga fosfat kan utgöras av vattenlöslig fosfatinnehållande fas, t ex alkalifosfater.

Effekt: höjning av fosfatandelen i materialet, ger högre halt av apatit (ej endast begränsat till fosfatinnehållet i lösningen),

10

15

30

35

4000 - 20 - 4 Û

+4 Fg 1251

 Materialet kan innefatta groddar av fosfatinnehållande fas, företrädesvis hydroxy- och fluorapatit,

Effekt: styrning av utfällning av apatit,

- c. Materialet kan innefatta tillsats av kollagen, elastin eller andra högmolekylära protein som in-situ-beläggs eller förbeläggs med apatit ur mättad lösning. Effekt: för att styra utfällningen av apatit,
- d. Materialet kan innefatta tillsats av fluorinnehållande fas av icke svårlöslig karaktär, t.ex. fluorid-innehållande glas (glasjonomerglas) av icke svårlöslig karaktär, i halter understigande 10 %. Andra exempel på fluorinnehållande fas är kalciumfluorid (CaF₂) eller natriumfluorid (NaF), d.v.s. fluoridföreningar som är lösliga i vatten.

Effekt: ett sätt att få in fluor i materialet varvid det kan bildas fluorapatit.

- e. Materialet kan innefatta karbonat eller biologiskt förekommande joner som kan bilda: oxalater, laktater, kalcit, aragonit. Till exempel kan karbonatjoner bilda kalcit och kalcium kan bilda svårlösliga biologiska salter med mjölksyrans anjon, laktat etc.

 Effekt: senom att styra koncentrationen och sammansättningen av jonesna kan
 - Effekt: genom att styra koncentrationen och sammansättningen av jonerna kan olika biologiska faser som innehåller Ca utfällas. Gäller även vattenlösliga tillsatser i pulverråvaran.
- 20 f. Pulvermaterialet kan föreligga som en råpresskropp som företrädesvis uppvisar en kompaktgrad av åtminstone 55 volym-% fast fas, än mer föredraget åtminstone 65 volym-% fast fas och allra mest föredraget åtminstone 70 volym-% fast fas.
- g. Alternativt kan pulvermaterialet föreligga i lös pulverform, varvid det blandas 25 med hydratiseringsvätskan till en slamma som sedan dräneras och kompakteras.

Det är speciellt föredraget att cementsystemets huvudbindefas utgörs av kalciumaluminat (Ca-aluminat), eftersom:

- 1. Ca-aluminater ger basisk närmiljö till apatit, vilket gör denna fas stabil (ej upplösning, hinder för plaque-bildning och mjölksyrabildning)
- 2. Ca-aluminat finns i överskott och utbildas i alla porer i materialet bidrager till utfyllnad av materialet om enbart apatit skulle utnyttjas så omsätts för lite vatten för att vattenfylld porositet ska kunna fyllas med hydrat.
- 3. Ca-aluminat utfälls genom syra-bas reaktion, där vatten reagerar med pulver-materialet, som börjar upplösas. I lösningen finns alla byggstenar som behövs för att bilda både kalciumaluminathydrat, gibbsit samt apatit (om fosfor tillförs i någon form) och eventuellt annan biologiskt gynnsam fas (kalcit, aragonit, laktat

para contrata

التاحدد بالأردة

etc). När löslighetsprodukten för vart ämne nås börjar en utfällning. Utfällningen sker överallt, inkluderat i mikroutrymmen mellan fyllningsmaterialet och tandvägg. Småkristaller fälls ut i yt-topografin i tandväggen eller annan biologisk kontaktyta och bidrager till att kontaktzonen fyllningsmaterial-tand/ben helt försvinner innebärande mikrostrukturell integrering. I förstorningar upp till 20000 gånger kan ej någon spait upptäckas.

Sammanfattningsvis: Ca-aluminat är fördelaktigt vid apatitnärvaro för att

- a. Skydda apatiten för kemisk upplösning vid lågt pH,
- b. Tillse att en tät produkt föreligger/utbildas. (Pumpen i systemet är Ca-, aluminat- och OH- joner). Övriga tillsatta joner som fosfater, fluorider, karbonater etc. ger sekundär kompletterande rent biologisk fas,
- c. Medverka till att helt tät kontaktzon utbildas (mikrostrukturell integraring)

Hydratiseringsvätskan

Hydratiseringsvätskan utgöres av en vattenbaserad vätska som enligt uppfinningen innefattar vattenlöslig fosfat, varigenom cementsystemet uppvisar förmåga att under hydratiseringen bilda apatit.

Vidare gäller att:

- a) Sagda vattenlösliga fosfat bildar fosfatjoner i vätskan, företrädesvis PO₄3. , HPO₄², H₂PO₄ eller annan fosforinnehållande jon.
- b) Vätskan kan innefatta karbonatjoner eller biologiskt förekommande joner som kan bilda: oxalater, laktater, kalcit, aragonit. Till exempel kan karbonationer bilda kalcit och kalcium kan bilda svårlösliga biologiska salter med mjölksyrans anjon, laktat etc.
 - Effekt: genom att styra koncentrationen och sammansättningen av jonerna kan olika biologiska faser som innehåller Ca utfällas,
- c) Koncentration av fosfatjoner bör vara 0.01-5 M, företrädesvis 0.1-2 M, mest foredraget 0.5-1.5M.
 - Effekt: Hög koncentration ger mer apatitfas,
- d) pH bör justeras till åtminstone 7, företrädesvis 7-12,5 och än mer föredraget 7-11,
 - Effekt: pH styr jamvikt for utfallning av apatit och katoit (huvudfas i Caaluminat-hydratsystemet vid kroppstemperatur),

15

20

25

30

35

S

10

ì

10

15

U

P1697

Harris and Francis

e) Vätskan kan innefatta tillsats av fluoridjoner till en koncentration fluoridjoner i intervallet 0.01-5 M, företrädesvis 0.1-2 M, mest föredraget 0.5-1 M, Effekt: ger-utbildning av fluorapatit jämte katoit. (Fluorapatit är ännu stabilare än hydroxyapatit),

5

f) Vätskan kan innefatta accelerator och/eiler vätskereducerande medel.

Uppfinningen är ej begränsad av till de föredragna utföringsformerna utan kan varieras inom patentkraven. Det skall speciellt inses att andra aspekter för systemet/pulvermaterialet/hydratiseringsvätskan följa det som beskrivs i SE 463 493, SE 502 987, WO 00/21489, WO 01/76534, WO 01/76535, SE-A0-0103189-7 eller SE-A0-0103190-5, vilka aspekter härmed inkorporeras genom referens. Det akail vidare förstås att pulvermaterialet respektive hydratiseringsvätskan kan användas i kombination men också var för sig och då tillsammans med konventionella hydratiseringsvätskor respektive pulvermaterial, t.ex. de som beskrive i nyss nämnda äldre patentansökningar.

10

25

30

35

.)

P1697

MANUSCH 12 STATE OF THE STATE

PATENTKRAV

1. System för tandfyllnadsmaterial eller implantatmaterial, innefattande en vattenbaserad hydratiseringsvätska samt ett pulvermaterial vars bindefas huvudsakligen utgöres av ett kalciumbaserat cementsystem, vilket pulvermaterial uppvisar förmågan att efter genomdränkning med den med bindefasen reagerande hydratiseringsvätskan hydratisera till ett kemiskt bundet keramiskt material, kännetecknat av att sagda pulvermaterial och/eller sagda hydratiseringsvätska innefattar vattenlöslig fosfat, varigenom systemet uppvisar förmåga att under hydratiseringen bilda apatit.

6

- System enligt krav 1, kännetecknat av att systemet uppvisar förmåga att under hydratiseringen bilda 0,01-30 volym-% apatit i systemet.
- 3. System enligt krav 1 eller 2, kännet eck nat av att systemet uppvisar ett pH av åtminstone 7, företrädesvis 7-12,5 och än mer föredraget 7-11, företrädesvis genom utnyttjande av buffertsystem av t.ex. fosfater eller karbonater.
- 4. Pulvermaterial vars bindefas huvudsakligen utgöres av ett kalciumbaserat

 cementsystem, vilket pulvermaterial uppvisar förmågan att efter genomdränkning med en med bindefasen reagerande hydratiseringsvätska hydratisera
 till ett kemiskt bundet keramiskt material, kännetecknat av att pulvermaterialet innefattar vattenlöslig fosfat, varlgenom cementsystemet uppvisar
 förmåga att under hydratiseringen bilda apatit.
 - Pulvermaterial enligt krav 4, kännetecknat av att cementsystemet uppvisar förmåga att under hydratiseringen bilda 0,01-30 volym-% apatit i cementsystemet.
 - 6. Pulvermaterial enligt något av kraven 4-5, kännetecknat av att sagda kalciumbaserade cementsystem utgöres av ett cementsystem i gruppen som består av aluminater, silikater, fosfater, sulfater och kombinationer därav, företrädesvis aluminater.
 - Pulvermaterial enligt något av kraven 4-6, kännetecknat av att sagda vattenlösliga fosfat utgöres av ett alkalifosfat.

15

20

25

7).

 Pulvermaterial enligt något av kraven 4-7, kännetecknat av att det även innefattar groddar av fosfatinnehållande fas, företrädesvis hydroxy- eller fluorapatit.

7

- Pulvermaterial enligt något av kraven 4-8, känne tecknat av att det även innefattar högmolekylära protein, företrädesvis kollagen eller elastin.
 - 10. Pulvermaterial enligt något av kraven 4-9, kännet ecknat av att det även innefattar fluorinnehållande fas av icke svärlöslig karaktär, företrädesvis i halter av från 0,5 % och upp till 10 %.
 - 11. Pulvermaterial enligt något av kraven 4-10, kännetecknat av att det innefattar karbonat eller biologiskt förekommande joner som uppvisar förmåga att bilda kalcit och/eller aragonit, oxalater, laktater, citrater.
 - 12. Pulvermaterial enligt något av kraven 4-11, kännet ecknat av att det föreligger i form av en råpresskropp som företrädesvis uppvisar en kompaktgrad av åtminstone 55 volym-% fast fas, än mer föredraget åtminstone 60 volym-% fast fas, mest föredraget åtminstone 65 volym-% fast fas och allra mest föredraget åtminstone 70 volym-% fast fas.
 - 13. Vattenbaserad hydratiseringsvätska för ett pulvermaterial vars bindefas huvudsakligen utgöres av ett kalciumbaserat cementsystem, vilket pulvermaterial uppvisar förmågan att efter genomdränkning med den med bindefasen reagerande
 hydratiseringsvätskan hydratisera till ett kemiskt bundet keramiskt material,
 kännetecknad av att hydratiseringsvätskan innefattar vattenlöslig fosfat,
 varigenom cementsystemet uppvisar förmåga att under hydratiseringen bilda
 apatit.
 - 14. Hydratiseringsvätska enligt krav 13, kännetecknad av att sagda vattenlösliga fosfat föreligger i en mängd av åtminstone 0,01-5 M, företrädesvis 0.1-2 M och än mer föredraget 0,5-1,5 M.
 - 15. Hydratiseringsvätska enligt något av kraven 13-14, kännetecknad av att sagda vattenlösliga fosfat innefattar fosfatjoner i gruppen som består av PO₄³, HPO₄², H₂PO₄³, ammoniumvätefosfat och andra fosforinnehållande joner.

15

P1697

3

Mathia Anni alia general 2 d

- 16. Hydratiseringsvätska enligt något av kraven 13-15, kännetecknad av att den uppvisar ett pH av åtminstone 7, företrädesvis 7-12,5 och än mer föredraget 7-11, företrädesvis genom utnyttjande av buffertsystem av t.ex. fosfater eller karbonater.
- 17. Hydratiseringsvätska enligt något av kraven 13-16, kännetecknad av att den innefattar karbonatjoner eller biologiskt förekommande joner som uppvisar förmåga att bilda kalcit och/eller aragonit, oxalater, laktater, citrater.
- 18. Hydratiseringsvätska enligt något av kraven 13-17, kännetecknad av att den innefattar fluoridjoner, företrädesvis i en halt av 0.01-5 M, än mer föredraget 0.1-2 M och mest föredraget 0.5-1 M.
 - 19. Hydratiseringsvätska enligt något av kraven 13-18 kännet ecknad av att den innefattar en accelerator och/eller ett vätskereducerande medel.

P1697

111171179 (a) mid -1 = 4 0

SAMMANFATTNING

System för tandfyllnadsmaterial eller implantatmaterial, innefattande en vattenbaserad hydratiseringsvätska samt ett pulvermaterial vars bindefas huvudsakligen utgöres av ett kalciumbaserat cementsystem, vilket pulvermaterial uppvisar förmågan att efter genomdränkning med den med bindefasen reagerande hydratiseringsvätskan hydratisera till ett kemiskt bundet keramiskt material. Enligt uppfinningen innefattar sagda pulvermaterial och/eller sagda hydratiseringsvätska vattenlöslig fosfat, varigenom systemet uppvisar förmåga att under hydratiseringen bilda apatit. Uppfinningen avser också pulvermaterialet respektive hydratiseringsvätskan som sådana.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.